

FuG 13a allgemein

UB: Kanal 347-375 Frequenzbereich:

(74,215 MHz bis 74,775 MHz)

und Kanal 397-510

(75,215 MHz bis 77,475 MHz)

OB: Kanal 347-509

(84,015 MHz bis 87,255 MHz) 143 im UB und 163 im OB

(142 Kanalpaare)

20 kHz

Kanalabstand:

Kanalzahl:

Bandabstand bei bG:

Frequenztoleranz:

9,8 MHz $< \pm 1.2 \text{ kHz}$ Verkehrsarten:

Wechselverkehr im Unterband. Wechselverkehr im Oberband.

Bedingter Gegenverkehr Sender Unterband, Empfänger Oberband. Bedingter Gegenverkehr Sender Oberband, Empfänger Unterband.

Modulationsart:

BZT-Zulassung: BOS-Zulassung: Frequenzmodulation (F3) A106910D EU

H1-8/93-B/D1

Stromversorgung (FuG 10a/13a)

NC-Sammler mit Sinterelektroden (7,5 V/450 mAh oder 800 mAh) Betriebszeit bei 50 % Empfang, 40% Empfangsbereitschaft und 10%

Senden:

> 4 Stunden (mit NC-Akku 450 mAh) ca. 7

Stunden (mit NC-Akku 800 mAh)

Abmessungen/Gewicht

FuG 10a /FuG 13a

Schnelladegerät:

Kfz-Halterung:

235 x 75 x 25 mm/ca. 720g (mit NC-Akku 450 mAh))

110 x 85 x 165 mm/ca. 1,1kg

(Breite x Höhe x Tiefe)

passiv: ca. 44 x 115 x 265 mm aktiv: ca. 70 x 115 x 265 mm

aktiv + passiv: ca. 110 x 115 x 265 mm (Maße jeweils Breite x Höhe x Tiefe)